

聖希ートボンニアコン
《セバート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible]

型外ユニット	型内ユニット	冷房能力	暖房能力	冷房能力	暖房能力	標準エネルギー消費量	区分		
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃・50℃・50℃			
RZ10-160B									
F-HFC160BA	1	14.0	16.0	4.18	3.86	3.56	5.1	BC	
F-HFC160BA	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	3.21	5.6	BC
F-HFC160BA	3	14.0	16.0	3.19	3.19	2.93	2.93	6.1	BC
F-HFC160BA	4	14.0	16.0	2.95	2.95	2.72	2.72	6.6	BC
F-HFC160BA	5	14.0	16.0	2.72	2.72	2.49	2.49	7.1	BC
F-HFC160BA	6	14.0	16.0	2.49	2.49	2.26	2.26	7.6	BC
F-HFC160BA	7	14.0	16.0	2.26	2.26	2.03	2.03	8.1	BC
F-HFC160BA	8	14.0	16.0	2.03	2.03	1.80	1.80	8.6	BC
F-HFC160BA	9	14.0	16.0	1.80	1.80	1.57	1.57	9.1	BC
F-HFC160BA	10	14.0	16.0	1.57	1.57	1.34	1.34	9.6	BC
F-HFC160BA	11	14.0	16.0	1.34	1.34	1.11	1.11	10.1	BC
F-HFC160BA	12	14.0	16.0	1.11	1.11	0.88	0.88	10.6	BC
F-HFC160BA	13	14.0	16.0	0.88	0.88	0.65	0.65	11.1	BC
F-HFC160BA	14	14.0	16.0	0.65	0.65	0.42	0.42	11.6	BC
F-HFC160BA	15	14.0	16.0	0.42	0.42	0.19	0.19	12.1	BC
F-HFC160BA	16	14.0	16.0	0.19	0.19	-0.04	-0.04	12.6	BC
F-HFC160BA	17	14.0	16.0	-0.04	-0.04	-0.27	-0.27	13.1	BC
F-HFC160BA	18	14.0	16.0	-0.27	-0.27	-0.50	-0.50	13.6	BC
F-HFC160BA	19	14.0	16.0	-0.50	-0.50	-0.73	-0.73	14.1	BC
F-HFC160BA	20	14.0	16.0	-0.73	-0.73	-0.96	-0.96	14.6	BC
F-HFC160BA	21	14.0	16.0	-0.96	-0.96	-1.19	-1.19	15.1	BC
F-HFC160BA	22	14.0	16.0	-1.19	-1.19	-1.42	-1.42	15.6	BC
F-HFC160BA	23	14.0	16.0	-1.42	-1.42	-1.65	-1.65	16.1	BC
F-HFC160BA	24	14.0	16.0	-1.65	-1.65	-1.88	-1.88	16.6	BC
F-HFC160BA	25	14.0	16.0	-1.88	-1.88	-2.11	-2.11	17.1	BC
F-HFC160BA	26	14.0	16.0	-2.11	-2.11	-2.34	-2.34	17.6	BC
F-HFC160BA	27	14.0	16.0	-2.34	-2.34	-2.57	-2.57	18.1	BC
F-HFC160BA	28	14.0	16.0	-2.57	-2.57	-2.80	-2.80	18.6	BC
F-HFC160BA	29	14.0	16.0	-2.80	-2.80	-3.03	-3.03	19.1	BC
F-HFC160BA	30	14.0	16.0	-3.03	-3.03	-3.26	-3.26	19.6	BC
F-HFC160BA	31	14.0	16.0	-3.26	-3.26	-3.49	-3.49	20.1	BC
F-HFC160BA	32	14.0	16.0	-3.49	-3.49	-3.72	-3.72	20.6	BC
F-HFC160BA	33	14.0	16.0	-3.72	-3.72	-3.95	-3.95	21.1	BC
F-HFC160BA	34	14.0	16.0	-3.95	-3.95	-4.18	-4.18	21.6	BC
F-HFC160BA	35	14.0	16.0	-4.18	-4.18	-4.41	-4.41	22.1	BC
F-HFC160BA	36	14.0	16.0	-4.41	-4.41	-4.64	-4.64	22.6	BC
F-HFC160BA	37	14.0	16.0	-4.64	-4.64	-4.87	-4.87	23.1	BC
F-HFC160BA	38	14.0	16.0	-4.87	-4.87	-5.10	-5.10	23.6	BC
F-HFC160BA	39	14.0	16.0	-5.10	-5.10	-5.33	-5.33	24.1	BC
F-HFC160BA	40	14.0	16.0	-5.33	-5.33	-5.56	-5.56	24.6	BC
F-HFC160BA	41	14.0	16.0	-5.56	-5.56	-5.79	-5.79	25.1	BC
F-HFC160BA	42	14.0	16.0	-5.79	-5.79	-6.02	-6.02	25.6	BC
F-HFC160BA	43	14.0	16.0	-6.02	-6.02	-6.25	-6.25	26.1	BC
F-HFC160BA	44	14.0	16.0	-6.25	-6.25	-6.48	-6.48	26.6	BC
F-HFC160BA	45	14.0	16.0	-6.48	-6.48	-6.71	-6.71	27.1	BC
F-HFC160BA	46	14.0	16.0	-6.71	-6.71	-6.94	-6.94	27.6	BC
F-HFC160BA	47	14.0	16.0	-6.94	-6.94	-7.17	-7.17	28.1	BC
F-HFC160BA	48	14.0	16.0	-7.17	-7.17	-7.40	-7.40	28.6	BC
F-HFC160BA	49	14.0	16.0	-7.40	-7.40	-7.63	-7.63	29.1	BC
F-HFC160BA	50	14.0	16.0	-7.63	-7.63	-7.86	-7.86	29.6	BC
F-HFC160BA	51	14.0	16.0	-7.86	-7.86	-8.09	-8.09	30.1	BC
F-HFC160BA	52	14.0	16.0	-8.09	-8.09	-8.32	-8.32	30.6	BC
F-HFC160BA	53	14.0	16.0	-8.32	-8.32	-8.55	-8.55	31.1	BC
F-HFC160BA	54	14.0	16.0	-8.55	-8.55	-8.78	-8.78	31.6	BC
F-HFC160BA	55	14.0	16.0	-8.78	-8.78	-9.01	-9.01	32.1	BC
F-HFC160BA	56	14.0	16.0	-9.01	-9.01	-9.24	-9.24	32.6	BC
F-HFC160BA	57	14.0	16.0	-9.24	-9.24	-9.47	-9.47	33.1	BC
F-HFC160BA	58	14.0	16.0	-9.47	-9.47	-9.70	-9.70	33.6	BC
F-HFC160BA	59	14.0	16.0	-9.70	-9.70	-9.93	-9.93	34.1	BC
F-HFC160BA	60	14.0	16.0	-9.93	-9.93	-10.16	-10.16	34.6	BC
F-HFC160BA	61	14.0	16.0	-10.16	-10.16	-10.39	-10.39	35.1	BC
F-HFC160BA	62	14.0	16.0	-10.39	-10.39	-10.62	-10.62	35.6	BC
F-HFC160BA	63	14.0	16.0	-10.62	-10.62	-10.85	-10.85	36.1	BC
F-HFC160BA	64	14.0	16.0	-10.85	-10.85	-11.08	-11.08	36.6	BC
F-HFC160BA	65	14.0	16.0	-11.08	-11.08	-11.31	-11.31	37.1	BC
F-HFC160BA	66	14.0	16.0	-11.31	-11.31	-11.54	-11.54	37.6	BC
F-HFC160BA	67	14.0	16.0	-11.54	-11.54	-11.77	-11.77	38.1	BC
F-HFC160BA	68	14.0	16.0	-11.77	-11.77	-12.00	-12.00	38.6	BC
F-HFC160BA	69	14.0	16.0	-12.00	-12.00	-12.23	-12.23	39.1	BC
F-HFC160BA	70	14.0	16.0	-12.23	-12.23	-12.46	-12.46	39.6	BC
F-HFC160BA	71	14.0	16.0	-12.46	-12.46	-12.69	-12.69	40.1	BC
F-HFC160BA	72	14.0	16.0	-12.69	-12.69	-12.92	-12.92	40.6	BC
F-HFC160BA	73	14.0	16.0	-12.92	-12.92	-13.15	-13.15	41.1	BC
F-HFC160BA	74	14.0	16.0	-13.15	-13.15	-13.38	-13.38	41.6	BC
F-HFC160BA	75	14.0	16.0	-13.38	-13.38	-13.61	-13.61	42.1	BC
F-HFC160BA	76	14.0	16.0	-13.61	-13.61	-13.84	-13.84	42.6	BC
F-HFC160BA	77	14.0	16.0	-13.84	-13.84	-14.07	-14.07	43.1	BC
F-HFC160BA	78	14.0	16.0	-14.07	-14.07	-14.30	-14.30	43.6	BC
F-HFC160BA	79	14.0	16.0	-14.30	-14.30	-14.53	-14.53	44.1	BC
F-HFC160BA	80	14.0	16.0	-14.53	-14.53	-14.76	-14.76	44.6	BC
F-HFC160BA	81	14.0	16.0	-14.76	-14.76	-14.99	-14.99	45.1	BC
F-HFC160BA	82	14.0	16.0	-14.99	-14.99	-15.22	-15.22	45.6	BC
F-HFC160BA	83	14.0	16.0	-15.22	-15.22	-15.45	-15.45	46.1	BC
F-HFC160BA	84	14.0	16.0	-15.45	-15.45	-15.68	-15.68	46.6	BC
F-HFC160BA	85	14.0	16.0	-15.68	-15.68	-15.91	-15.91	47.1	BC
F-HFC160BA	86	14.0	16.0	-15.91	-15.91	-16.14	-16.14	47.6	BC
F-HFC160BA	87	14.0	16.0	-16.14	-16.14	-16.37	-16.37	48.1	BC
F-HFC160BA	88	14.0	16.0	-16.37	-16.37	-16.60	-16.60	48.6	BC
F-HFC160BA	89	14.0	16.0	-16.60	-16.60	-16.83	-16.83	49.1	BC
F-HFC160BA	90	14.0	16.0	-16.83	-16.83	-17.06	-17.06	49.6	BC
F-HFC160BA	91	14.0	16.0	-17.06	-17.06	-17.29	-17.29	50.1	BC
F-HFC160BA	92	14.0	16.0	-17.29	-17.29	-17.52	-17.52	50.6	BC
F-HFC160BA	93	14.0	16.0	-17.52	-17.52	-17.75	-17.75	51.1	BC
F-HFC160BA	94	14.0	16.0	-17.75	-17.75	-17.98	-17.98	51.6	BC
F-HFC160BA	95	14.0	16.0	-17.98	-17.98	-18.21	-18.21	52.1	BC
F-HFC160BA	96	14.0	16.0	-18.21	-18.21	-18.44	-18.44	52.6	BC
F-HFC160BA	97	14.0	16.0	-18.44	-18.44	-18.67	-18.67	53.1	BC
F-HFC160BA	98	14.0	16.0	-18.67	-18.67	-18.90	-18.90	53.6	BC
F-HFC160BA	99	14.0	16.0	-18.90	-18.90	-19.13	-19.13	54.1	BC
F-HFC160BA	100	14.0	16.0	-19.13	-19.13	-19.36	-19.36	54.6	BC
F-HFC160BA	101	14.0	16.0	-19.36	-19.36	-19.59	-19.59	55.1	BC
F-HFC160BA	102	14.0	16.0	-19.59	-19.59	-19.82	-19.82	55.6	BC
F-HFC160BA	103	14.0	16.0	-19.82	-19.82	-20.05	-20.05	56.1	BC
F-HFC160BA	104	14.0	16.0	-20.05	-20.05	-20.28	-20.28	56.6	BC
F-HFC160BA	105	14.0	16.0	-20.28	-20.28	-20.51	-20.51	57.1	BC
F-HFC160BA	106	14.0	16.0	-20.51	-20.51	-20.74	-20.74	57.6	BC
F-HFC160BA	107	14.0	16.0	-20.74	-20.74	-20.97	-20.97	58.1	BC
F-HFC160BA	108	14.0	16.0	-20.97	-20.97	-21.20	-21.20	58.6	BC
F-HFC160BA	109	14.0	16.0	-21.20	-21.20	-21.43	-21.43	59.1	BC
F-HFC160BA	110	14.0	16.0	-21.43	-21.43	-21.66	-21.66	59.6	BC
F-HFC160BA	111	14.0	16.0	-21.66	-21.66	-21.89	-21.89	60.1	BC
F-HFC160BA	112	14.0	16.0	-21.89	-21.89	-22.12	-22.12	60.6	BC
F-HFC160BA	113	14.0	16.0	-22.12	-22.12	-22.35	-22.35	61.1	BC
F-HFC160BA	114	14.0	16.0	-22.35	-22.35	-22.58	-22.58	61.6	BC
F-HFC160BA	115	14.0	16.0	-22.58	-22.58	-22.81	-22.81	62.1	BC
F-HFC160BA	116	14.0	16.0	-22.81	-22.81	-23.04	-23.04	62.6	BC
F-HFC160BA	117	14.0	16.0	-23.04	-23.04	-23.27	-23.27	63.1	BC
F-HFC160BA	118	14.0	16.0	-23.27	-23.27	-23.50	-23.50	63.6	BC
F-HFC160BA	119	14.0	16.0	-23.50	-23.50	-23.73	-23.73	64.1	BC
F-HFC160BA	120	14.0	16.0	-23.73	-23.73	-23.96	-23.96	64.6	BC
F-HFC160BA	121	14.0	16.0	-23.96	-23.96	-24.19	-24.19	65.1	BC
F-HFC160BA	122	14.0	16.0	-24.19	-24.19	-24.42	-24.42	65.6	BC
F-HFC160BA	123	14.0	16.0	-24.42	-24.42	-24.65	-24.65	66.1	BC
F-HFC160BA	124	14.0	16.0	-24.65	-24.65	-24.88	-24.88	66.6	BC
F-HFC160BA	125	14.0	16.0	-24.88	-24.88	-25.11	-25.11	67.1	BC
F-HFC160BA	126	14.0	16.0	-25.11	-25.11	-25.34	-25.34	67.6	BC
F-HFC160BA	127	14.0	16.0	-25.34	-25.34	-25.57	-25.57	68.1	BC
F-HFC160BA	128	14.0	16.0	-25.57	-25.57	-25.80	-25.80	68.6	BC
F-HFC160BA	129	14.0	16.0	-25.80	-25.80	-26.03	-26.03	69.1	BC
F-HFC160BA	130	14.0	16.0	-26.03	-26.03	-26.26	-26.26	69.6	BC
F-HFC160BA	131	14.0	16.0	-26.26	-26.26	-26.49	-26.49	70.1	BC
F-HFC160BA	132								

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	連続エネルギー 消費効率 (COP)	区分名
FHOP～形 FHP～形 FHP～形	3.6	5.0	3b
	4.6	5.0	
	4.7	5.0	
	4.5	5.3	
	5.0	5.8	
	5.6	5.8	
	7.1	6.7	3c
	10.0	6.0	
	12.5	5.7	
	20.0	5.7	
	25.0	4.9	
	3.6	5.1	
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.9	
	7.1	4.8	
	上記以外	10.0	4.5
12.5		4.5	
14.0		4.7	
20.0		4.3	
25.0		4.0	
37h			

● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

AP 表示は、JIS B 8616：2006（ハッケーシエーコンテナシヨナー）とJIS A 4048：2006（※）（ハッケーシエーコンテナシヨナーの期間エネルギー消費効率）に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実現するために(社)日本冷媒空調工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$

営業時間：24時間365日対応いたします

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAXでのお問い合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)
<http://www.daikinc.co.com> (ご相談対応ホームページ)

購入店名

TEL

据付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル
郵便番号 108-0075

3P271252-5	M10A024
------------	---------

(1007) FS

聖希ートボンニアコン
《セバート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットエコZEASの性能について

[illegible]

型外ユニット	型内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	標準冷媒 質量 (kg)	注1: 標準冷媒 質量 (kg)				
形式	形式	台数									
R2P6 16DA	F-H3P6 16DA5	1	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.24	5.0	5.0	ac
	F-H3P6 16DA4	2	14.0	16.0	3.67	3.67	3.78	3.78	5.4	5.4	ac
	F-H3P6 16DA3	3	14.0	16.0	3.52	3.52	3.35	3.35	5.8	5.8	ac
	F-H3P6 16DA2	4	14.0	16.0	3.36	3.36	2.90	2.90	6.2	6.2	ac
	F-H3P6 16DA1	5	14.0	16.0	3.26	3.26	2.70	2.70	6.4	6.4	ac
	F-H3P6 16DA0	6	14.0	16.0	3.19	3.19	2.65	2.65	6.6	6.6	ac
	F-H3P6 16DA	7	14.0	16.0	3.17	3.17	2.63	2.63	6.6	6.6	ac
	F-H3P6 16DA	8	14.0	16.0	3.14	3.14	2.60	2.60	6.6	6.6	ac
	F-H3P6 16DA	9	14.0	16.0	3.11	3.11	2.57	2.57	6.6	6.6	ac
	F-H3P6 16DA	10	14.0	16.0	3.08	3.08	2.54	2.54	6.6	6.6	ac
	F-H3P6 16DA	11	14.0	16.0	3.05	3.05	2.51	2.51	6.6	6.6	ac
	F-H3P6 16DA	12	14.0	16.0	3.02	3.02	2.48	2.48	6.6	6.6	ac
	F-H3P6 16DA	13	14.0	16.0	2.99	2.99	2.45	2.45	6.6	6.6	ac
	F-H3P6 16DA	14	14.0	16.0	2.96	2.96	2.42	2.42	6.6	6.6	ac
	F-H3P6 16DA	15	14.0	16.0	2.93	2.93	2.39	2.39	6.6	6.6	ac
	F-H3P6 16DA	16	14.0	16.0	2.90	2.90	2.36	2.36	6.6	6.6	ac
F-H3P6 16DA	17	14.0	16.0	2.87	2.87	2.33	2.33	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	18	14.0	16.0	2.84	2.84	2.30	2.30	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	19	14.0	16.0	2.81	2.81	2.27	2.27	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	20	14.0	16.0	2.78	2.78	2.24	2.24	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	21	14.0	16.0	2.75	2.75	2.21	2.21	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	22	14.0	16.0	2.72	2.72	2.18	2.18	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	23	14.0	16.0	2.69	2.69	2.15	2.15	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	24	14.0	16.0	2.66	2.66	2.12	2.12	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	25	14.0	16.0	2.63	2.63	2.09	2.09	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	26	14.0	16.0	2.60	2.60	2.06	2.06	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	27	14.0	16.0	2.57	2.57	2.03	2.03	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	28	14.0	16.0	2.54	2.54	2.00	2.00	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	29	14.0	16.0	2.51	2.51	1.97	1.97	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	30	14.0	16.0	2.48	2.48	1.94	1.94	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	31	14.0	16.0	2.45	2.45	1.91	1.91	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	32	14.0	16.0	2.42	2.42	1.88	1.88	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	33	14.0	16.0	2.39	2.39	1.85	1.85	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	34	14.0	16.0	2.36	2.36	1.82	1.82	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	35	14.0	16.0	2.33	2.33	1.79	1.79	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	36	14.0	16.0	2.30	2.30	1.76	1.76	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	37	14.0	16.0	2.27	2.27	1.73	1.73	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	38	14.0	16.0	2.24	2.24	1.70	1.70	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	39	14.0	16.0	2.21	2.21	1.67	1.67	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	40	14.0	16.0	2.18	2.18	1.64	1.64	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	41	14.0	16.0	2.15	2.15	1.61	1.61	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	42	14.0	16.0	2.12	2.12	1.58	1.58	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	43	14.0	16.0	2.09	2.09	1.55	1.55	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	44	14.0	16.0	2.06	2.06	1.52	1.52	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	45	14.0	16.0	2.03	2.03	1.49	1.49	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	46	14.0	16.0	2.00	2.00	1.46	1.46	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	47	14.0	16.0	1.97	1.97	1.43	1.43	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	48	14.0	16.0	1.94	1.94	1.40	1.40	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	49	14.0	16.0	1.91	1.91	1.37	1.37	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	50	14.0	16.0	1.88	1.88	1.34	1.34	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	51	14.0	16.0	1.85	1.85	1.31	1.31	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	52	14.0	16.0	1.82	1.82	1.28	1.28	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	53	14.0	16.0	1.79	1.79	1.25	1.25	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	54	14.0	16.0	1.76	1.76	1.22	1.22	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	55	14.0	16.0	1.73	1.73	1.19	1.19	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	56	14.0	16.0	1.70	1.70	1.16	1.16	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	57	14.0	16.0	1.67	1.67	1.13	1.13	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	58	14.0	16.0	1.64	1.64	1.10	1.10	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	59	14.0	16.0	1.61	1.61	1.07	1.07	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	60	14.0	16.0	1.58	1.58	1.04	1.04	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	61	14.0	16.0	1.55	1.55	1.01	1.01	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	62	14.0	16.0	1.52	1.52	0.98	0.98	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	63	14.0	16.0	1.49	1.49	0.95	0.95	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	64	14.0	16.0	1.46	1.46	0.92	0.92	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	65	14.0	16.0	1.43	1.43	0.89	0.89	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	66	14.0	16.0	1.40	1.40	0.86	0.86	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	67	14.0	16.0	1.37	1.37	0.83	0.83	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	68	14.0	16.0	1.34	1.34	0.80	0.80	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	69	14.0	16.0	1.31	1.31	0.77	0.77	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	70	14.0	16.0	1.28	1.28	0.74	0.74	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	71	14.0	16.0	1.25	1.25	0.71	0.71	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	72	14.0	16.0	1.22	1.22	0.68	0.68	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	73	14.0	16.0	1.19	1.19	0.65	0.65	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	74	14.0	16.0	1.16	1.16	0.62	0.62	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	75	14.0	16.0	1.13	1.13	0.59	0.59	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	76	14.0	16.0	1.10	1.10	0.56	0.56	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	77	14.0	16.0	1.07	1.07	0.53	0.53	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	78	14.0	16.0	1.04	1.04	0.50	0.50	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	79	14.0	16.0	1.01	1.01	0.47	0.47	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	80	14.0	16.0	0.98	0.98	0.44	0.44	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	81	14.0	16.0	0.95	0.95	0.41	0.41	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	82	14.0	16.0	0.92	0.92	0.38	0.38	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	83	14.0	16.0	0.89	0.89	0.35	0.35	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	84	14.0	16.0	0.86	0.86	0.32	0.32	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	85	14.0	16.0	0.83	0.83	0.29	0.29	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	86	14.0	16.0	0.80	0.80	0.26	0.26	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	87	14.0	16.0	0.77	0.77	0.23	0.23	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	88	14.0	16.0	0.74	0.74	0.20	0.20	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	89	14.0	16.0	0.71	0.71	0.17	0.17	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	90	14.0	16.0	0.68	0.68	0.14	0.14	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	91	14.0	16.0	0.65	0.65	0.11	0.11	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	92	14.0	16.0	0.62	0.62	0.08	0.08	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	93	14.0	16.0	0.59	0.59	0.05	0.05	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	94	14.0	16.0	0.56	0.56	0.02	0.02	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	95	14.0	16.0	0.53	0.53	0.00	0.00	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	96	14.0	16.0	0.50	0.50	0.00	0.00	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	97	14.0	16.0	0.47	0.47	0.00	0.00	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	98	14.0	16.0	0.44	0.44	0.00	0.00	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	99	14.0	16.0	0.41	0.41	0.00	0.00	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	100	14.0	16.0	0.38	0.38	0.00	0.00	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	101	14.0	16.0	0.35	0.35	0.00	0.00	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	102	14.0	16.0	0.32	0.32	0.00	0.00	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	103	14.0	16.0	0.29	0.29	0.00	0.00	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	104	14.0	16.0	0.26	0.26	0.00	0.00	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	105	14.0	16.0	0.23	0.23	0.00	0.00	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	106	14.0	16.0	0.20	0.20	0.00	0.00	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	107	14.0	16.0	0.17	0.17	0.00	0.00	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	108	14.0	16.0	0.14	0.14	0.00	0.00	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	109	14.0	16.0	0.11	0.11	0.00	0.00	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	110	14.0	16.0	0.08	0.08	0.00	0.00	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	111	14.0	16.0	0.05	0.05	0.00	0.00	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	112	14.0	16.0	0.02	0.02	0.00	0.00	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	113	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	114	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	115	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	116	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	117	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	118	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	119	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	120	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	121	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	6.6	6.6	ac	
F-H3P6 16DA	122	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	6.6	6.6	ac	

●省エネ基準について

区分名	基準温度(℃)	冷房能力 (kW)	室内27℃ 形式
ab	6.0	3.6	HQP-形 FHP-形
	6.5	4.0	
	7.0	4.4	
	7.5	4.8	
	8.0	5.0	
ac	8.5	5.6	
	9.0	5.8	
	9.5	6.0	
	10.0	6.7	
	10.5	7.1	
ad	11.0	12.5	上記以外
	11.5	14.0	
	12.0	20.0	
	12.5	3.6	
	13.0	4.0	
af	13.5	4.5	
	14.0	5.0	
	14.5	5.0	
	15.0	5.0	
	15.5	5.0	
ag	16.0	7.1	
	16.5	7.6	
	17.0	8.1	
	17.5	8.6	
	18.0	9.1	
ah	18.5	12.0	
	19.0	12.5	
	19.5	13.0	
	20.0	14.0	
	20.5	20.0	
ai	21.0	25.0	

●通年エネルギー消費効率(APF)について

※ JRAQA04: 2006年、JIS B 8616: 2006を反映するため(注)日本冷凍工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$